EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03184632

PUBLICATION DATE

12-08-91

APPLICATION DATE

11-12-89

APPLICATION NUMBER

01320795

APPLICANT: HASHIMOTO FORMING IND CO LTD;

INVENTOR:

TAMURA TATSUYA;

INT.CL.

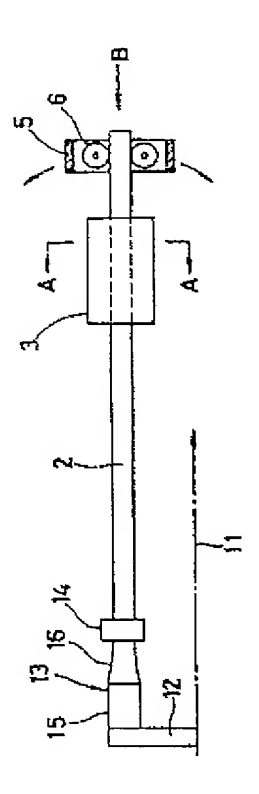
Ť,

B21D 7/08 B21D 7/024

TITLE

: AXIAL LINE BENDING METHOD FOR

WORK AND ITS DEVICE



ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce the frictional resistance and to prevent the damaging of work or the abrasion of supporting device by feeding the long size work, inserting it through the supporting device, holding with the bending device and applying the vibration to the contacting part of the work and supporting device in the state of shifting the bending device.

CONSTITUTION: The long size work 2 is fed in the axial direction with the driving device 11, this work 2 is inserted into the inserting hole of the supporting device 3, and held with the bending device 5. And in the state of shifting the bending device 5 against the axial line, the contact part of the supporting device 3 and the work is subjected to vibration with the vibration applying device 13 and the work 2 is bent. In this time, the frictional resistance on the sliding surface of the supporting device 3 is reduced and the inserting through of the work is easily executed. The vibration is applied in the sliding direction in order to promote the relative reciprocating motion on the sliding surface. Further, if the ultra-sonic vibration is applied, the reduction of the sliding resistance becomes remarkable.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

Vorlage Ablage Haupttermin

Eing.: 28.0KT.2004

PA. Dr. Peter Riebling Vorselegt.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A)

平3-184632

⑤Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成3年(1991)8月12日

B 21 D

7/08 7/024

7011-4E 7011-4E

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全5頁)

ワークの軸線曲げ方法および装置 49発明の名称

> ②特 平1-320795

②出 願 平1(1989)12月11日

橘][[@発 明

彦 元

神奈川県横浜市戸塚区上矢部町字藤井320番地

ーミング工業株式会社内

達 村 **個発** 明 \boxplus 也 神奈川県横浜市戸塚区上矢部町字藤井320番地

ーミング工業株式会社内

橋本フォーミング工業 创出 願

株式会社

弁理士 柳 成 ②代 理

神奈川県横浜市戸塚区上矢部町字藤井320番地

蜩

発明の名称

ワークの軸線曲げ方法および設置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 長尺のワークを糠線方向に送出して、支持 装置に形成された排通孔に排通させ、排通孔を出 たワークを曲げ装置で保持し、曲げ装置を軸線に 対して偏位させてワークの刺線曲げを行う方法に おいて、ワークと支持装置との接触部に抵動を付 加することを特数とするワークの軸線曲げ方法。
- (2) ワークに扱動を付加するようにした請求項 (1)記載の方法。
- (3) 支持装置に振動を付加するようにした請求 項(1)記載の方法。
- . (4) 振動は刻音波振動である請求項(1) ないし (3)のいずれかに記載の方法。.
- (5) 長尺のワークを輪線方向に送出す郷勤装置 と、ワークに近似した横断面形状の抑通孔を有す る支持装置と、前記挿通孔を出たワークを保持し かつ軸線に対して偏位可能な曲げ装置と、ワーク

および支持装置の接触部に振りを付加するように または支持装置に取付けられた振動付加装 置とを備えたことを特徴とするワークの棘線曲げ 技 群.

- (6) 根勤付加装置は超音波登級器である請求項 (5) 記載の装置。
- 3. _ 発明の詳細な説明

〔歴業上の利用分野〕

本発明は長尺のワークを轉線曲げする方法およ び装盤に関するものである。。

〔従来の技術〕

第6回は車両用ドアサッシの正面図である。四 において、1は曲げ加工品(サンシ)で、機断面コ 字形の長尺のワークを軸線曲げして製造される。

第7回は例えば特闘昭62-158530号、特開昭62-179818号、特開平[-[54824号に示された従来の戦 線曲げ装置を示す斜視図である。曲げ加工品1の 製造方法は、異形断面を有する長尺のワーク2を 連税的に送出し、支持装置3に形成されたワーク 2と近似の機断面を有する挿通孔4に挿通させ、

-215-

さらに曲げ装置5の垂直曲げローラ6および水平 曲げローラ7間に挿通させ、曲げ装置5をX(水平)方向、 Y(郵直)方向に掛助させ、あるいはR 方向に回転させて、軸線に対して偏位させること により、挿通孔4の出口を支点として軸線曲げを 行う。

しかしながら、このような従来のワークの軸線 曲け方法が装置においては、曲げ寸法を正確 にするためには、挿通孔4はワーク2の機断面形 状に近いが、近似させればこせるほど、 野動抵抗が増加してワーク2が通りにくくなり、 ワーク2の内外面に強がついたり、支持装置3の 増助面が摩託して寿命が短くなり、また支持数 3の手前でワーク2が変形しやすく、第6回の若 9に示すように曲げ半径の小さい部分ほど断若で あるという問題点がある。

(発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、上記問題点を解決するため、ワークの挿通孔をワークの横断面形状に近くして、

のいずれかに記載の方法。

- (5) 長尺のワークを斡線方向に送出す駆動装置と、ワークに近似した機断面形状の挿通孔を有する支持装置と、前記挿通孔を出たワークを保持しかつ輸線に対して偏位可能な曲げ装置と、ワークおよび支持装置の複触部に振動を付加するようにワークまたは支持装置に取付けられた振動付加装置とを備えたことを特徴とするワークの轉線曲げ装置。
- (6) 機動付加装置は超音波発振器である上記(5) 記載の装置。

〔作 用〕

本発明のワークの結集曲げ方法および叛乱においては、駆動抜趾により長尺のワークを執絡方向に送出し、このワークを支持装置の挿通孔に挿通させ。さらに曲げ装置で保持し、曲げ装置を執線に対して偏位させた状態で、振動付加装置によりワークと支持装置の接触部に振動を付加してワークの曲げ加工を行う。

このときワークと支持装置の接触部に振動を付

曲げ寸法を正確にしても、樹動抵抗が増加せず、 小動力でワークを容易に挿還させることができる とともに、ワークの傷つきや支持装置の褶動面の 承託を防止し、支持装置の寿命を長くし、またワ ークの変形を防止することができるワークの執線 曲げ方法および装置を提案することである。

〔酸盟を解決するための手段〕

本発明は次のワークの斡線曲げ方法および装置である。

- (1) 長尺のワークを輔線方向に送出して、支持 数置に形成された挿通孔に挿通させ、挿通孔を出 たワークを曲げ装置で保持し、曲げ装置を軸線に 対して偏位させてワークの頼線曲げを行う方法に おいて、ワークと支持装置との接触部に振動を付 加することを特徴とするワークの頼線曲げ方法。
- (2) ワークに撮動を付加するようにした上記(1) 記載の方法。
- (3) 支持装置に扱動を付加するようにした上記 (1)記載の方法。
 - (4) 提勤は超音波提動である上記(1)ないし(3)

加することにより、摺動面における摩擦抵抗は小さくなり、挿通孔の横断面形状をワークのそれに近づけても、ワークの挿通は容易になり、ワークの構造は防止される。 後期はワークおよび支持装置のいずれか一方または別方に付加することができる。 振動の方は接触 部における相対的な往復動を促すように、摺動方向に付加するのが好ましい。

〔寒施例〕

以下、本発明の実施例を図面により説明する。 第1回は実施例の軸線曲げ装置を示す正面図、 第2回は支持装置の断面図、第3回は第1回のA - A断面図、第4回はB方向矢視図であり、第6 回および第7回と同一符号は同一または相当部分 を示す。

11はチェーンコンペア等のワーク2を連続的に

特閒平3~184632 (3)

送出すための駆動装置であり、連結具12、振動付 加装 [[13 および 取付 板 14 を介して ワーク 2 に 氷 結 している。振動付加装置13は超音波発摄器15およ びホーン16からなり、取付板14を介してワーク2 にその進行方向に超音波振動を付加するようにな っている。

支持装置3は挿通孔4を形成する錐ホルダ17お よび雌ホルダ18がピン19により接合され、本体20 内に収容されており、継ホルダ17に振動付加数置 21が連結している。 級動付加装置21は超音波発掘 器15およびホーン16からなり、支持装置3にワー ク2の進行方向に超音波振動を付加するようにな っている。

曲げ装置5は従来のものとほぼ同様の構成とな っており、ワーク2を上下から保持する垂直曲げ ローラ6および左右から保持する水平曲げローラ 7を有し、X、Y方向の揺動およびR方向の回転 により鞍線に対して照位するようになっているが、 詳細な図示は省略されている。

「上記のように構成されたワークの韓様油げ装置

半径が小さい場合には両方によるのが好ましい。 この場合、血げ半径が一定以上の場合は、両方の 摄動付加を停止することができる。

曲げ装置5の偏位、すなわち移動方向、移動量、 移動速度等は、ワーク2の送出量を検出しご予め 組まれたプログラムに従って制御装置により制御 することができる。扱動付加装置13、21の発停も | 向操に行うことができるが、消費電力等により指 動抵抗を検出し、これに応じて制御してもよい。

第5回は他の実施例による支持装置の正面図で ある。この実施例では扱助付加装置21は対向して 2 個設けられ、それぞれL字状の伝播路22により 雄ホルダ17および雌ホルダ18に接しており、機方 向からワーク2の進行方向に扱動を付加するよう になっている。

なお以上の説明において、振動の直接の付加位 世は図示の位置に限らず、最終的にワーク2と支 持装置3の接触部に伝播するように任意の位置に 付加されればよい、また曲げ加工品1およびワー ク 2 の形状は図示のものに限らず、各種のレール、 の実施例の支持装置の正面図、第 6 図は曲げ加工

によるワークの韓級曲げ力法は、まず駆動装置II によりワーク2を頼線方向に送出し、支持装置3 の類通孔4に挿通させる。そして排通孔4から出 たワーク2を曲げ装置5の垂直曲げローラ6およ び水平曲げローラ7間に保持し、油げ装置5をX、 Y方向に揺動させ、または尺方向に回転させて、 翰線に対して偏位させた状態で、摄動付加装置13、 21によって超音波振動をワーク2または支持装置 3に付加することにより、伝播によってワーク2 と 支 持 装 置 3 の 接 触 部 に 振 動 を 付 加 し て ワ ー ク 2 の曲け加工を行う。

このようにしてワーク2と支持装置3の接触部 に抵動を加えることにより、指動面における摩擦 抵抗は小さくなり、挿通孔4の横断面形状をワー ク2のそれに近づけても、ワーク2の挿通は容易 になり、ワーク2の傷つきや支持装置3の患耗は 防止される。

振動の付加は振動付加装置13、21のいずれか一 方でもよく、また両方によってもよいが、曲げ半 径が大きい当合はいずれか一方により、また曲げ

ガイドレール、モールディング、パイプ、棒など の任意の形状のものに適用でき、それぞれに応じ て支持装置3、曲げ装置5を選択できるとともに、 扱動付加装置の取付扱数および取付位置を選択す ることができる。

〔発明の効果〕

本発明によれば、ワークと支持装置の後触部に 級助を付加して曲げ加工を行うようにしたので、 ワークの挿通孔をワークの横断面形状に近くして、 曲げ寸法を正確にしても、複動抵抗が増加せず。 小助力でワークを容易に挿通させることができる とともに、ワークの傷つきや支持装置の指動面の 學柄を防止し、支持装置の寿命を長くし、またワ ークの変形を防止することができ、ワークの精線 幽げを効率よく行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

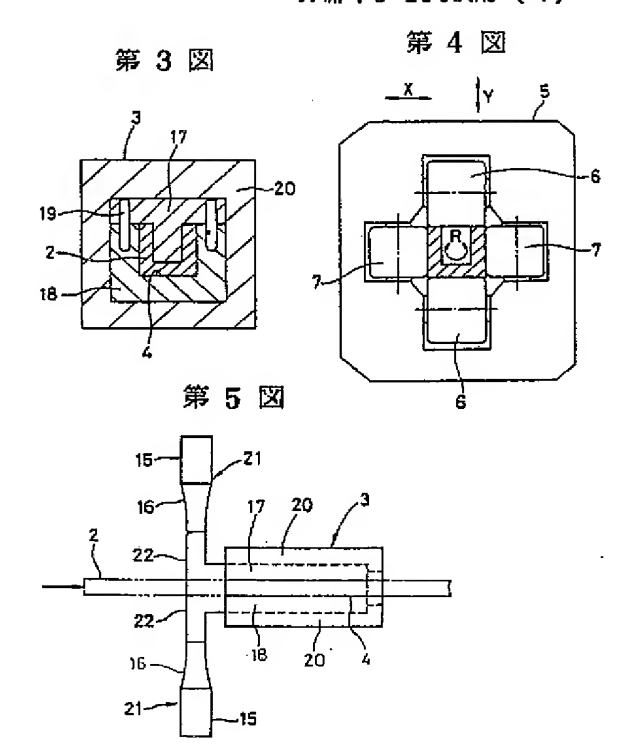
第1図は実施例の棘線曲げ装置を示す正面図、 第2図は支持装置の断面図、第3図は第1図のA 一 A 断 面 図 、 第 4 図 は B 方 向 矢 視 図 、 第 5 図 は 他

特閒平3-184632 (4)

品の正面図、第7回は従来の軸線曲げ装置の斜視 図である.

各関中、同一符号は同一または相当部分を示し、 1は曲げ加工品、2はワーク、3は支持装置、4 は挿通孔、5は曲げ装置、11は駆動装置、13、21 は提動付加装置、15は超音波発振器、16はホーン である.

> 代理人 弁理士 戍



- 3: 支持装置 4: 禅進北

2: 7-2

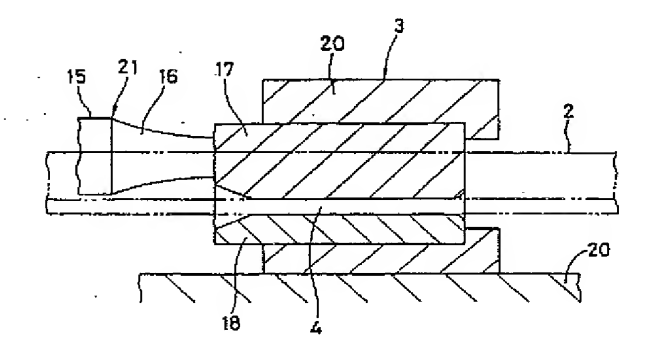
5: 曲げ装置

1:曲げがエ品

- 11: 驱動线星
- 13,21: 抗動付加級副 15: 超音波発振器

 - 16: ホーン

第2図



特開平3-184632 (5)

